0

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-110565

(43)Date of publication of application: 23.04.1990

(51)Int.CI.

GO3F 1/08 GO1N 21/88 HO1L 21/027 HO1L 21/66

(21)Application number: 63-262951

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRON CORP

(22)Date of filing:

20.10.1988

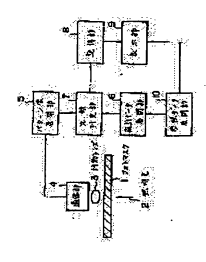
(72)Inventor: NIIKE TAKUMI

(54) METHOD AND DEVICE FOR PHOTO-MASK INSPECTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To confirm a changed part when one part of design data is changed by providing a referring data developing part in a data comparison type inspection device.

CONSTITUTION: For the constitution of the design data comparison type inspection device, a referring data developing part 10 to decompose only a changed pattern, out of the design data, to a picture element and to digitize the pattern and a display part 9 to display referring data as well are added. Thus, when the design data are changed, checking is executed by using data for check before the change. Then, when the changed part is detected as a defect, the changed part can be conformed by displaying the referring data on the display part 9.



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平2-110565 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint. Cl. 5 G 03 F 1/08 G 01 H 01 N

識別記号 庁内整理番号 @公開 平成2年(1990)4月23日

SE

7428-2H 6611-2G

7376-5F 7376-5F H 01 L 21/30

V 301

(全4頁) 審査請求 未請求 請求項の数 2

60発明の名称 フオトマスク検査装置およびフオトマスク検査法

松下電子工業株式会社

の特 類 昭63-262951

顧 昭63(1988)10月20日 ②出

池 ⑦発 明 老 新

勿出

顋

15

J

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子工業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 弁理士 星野 佰司

明

フォトマスク検査装置および フォトマスク検査法

2. 特許請求の範囲

(1) 過像部により結像されたフォトマスクのパ ターン像を顕楽に分解してディジタル化するパタ ーン像展開部と、フォトマスクの設計データを調 **素に分解してディジタル化する設計データ展開部** と、前記ディジタル化されたパターン像と設計デ ータを比較してその差異を判定する比較判定部と、 前記差異情報を記憶する記憶部と、設計データ内 の変更パターンのみを両嚢に分解してディジタル 化する参風データ展開節と、前記パターン像と設 計データと参照データのうち少なくとも1個を表 示する表示部から構成されることを特徴とするフ ォトマスク検査装置。

(2) 投像部により新像されたフォトマスクのパ ターン像を両滑に分解してディジタル化するパタ ーン像展開部と、フォトマスクの設計データを調

業に分解してディジタル化する設計データ展開都 と、前記ディジタル化されたパターン像と設計デ ータを比較してその疫具を判定する比較判定部と、 前記差異情報を記憶する記憶部と、設計データ内 の変更パターンのみを画楽に分解してディジタル 化する参照データ展開部と、前記パターン値と数 計データと参照データのうち少なくとも1額を表 示する表示部とを借えたフォトマスク検査装置を 用い、設計データの一部が変更された場合には、 変更前の検査用データを用いて検査し、欠陥とし て検出されたパターンと予め変更部のみを検査用 データに変換し智積されているパターンとを比較 し、変更部の確認ができることを特徴とするフォ トマスク検査法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、半導体集積回路の製造に用いられる フォトマスクパターン欠陥の検査装置および検査 法に関する.

(従来の技術)

従来からフォトマスク(以下、マスクという)の パターン欠陥を検査する装置として、次の2種類 の久陥検査装置が突用化されている。すなわち、 1つは隣接した岡一のチップパターンを比較する チップ比較型検査装置であり、他の1つは設計デ ータとマスクパターンを比較する設計データ比較 型検査装置である。近年、縮少投影群光装置、い わゆるステッパーの急速な普及により、5倍また、 は10倍等のマスク、いわゆるレチクルの循葉が急 坍している。レチクルでは、パターン欠陥が存在 すると、ウェハー上の金チップに共通欠陥として 転写されるため、火筋の存在は許されない。チッ プサイズの大型化に伴い、乾板上にパターンを1 チップのみ配置したレチクルも多く、この場合は チップ比較型検査装置では欠陥検査ができない。 また、マスク製作装置の誤動作等により、全チッ プ共通に発生した欠陥はチップ比較型検査装置で は検出できない。これらの理由により、設計デー タ比較型検査装置は欠陥検査に不可欠の装置とし て増々その重要性が増してきた。

定される。この欠陥は、その位置座標等の情報が記憶部48に記憶される。検査実行終了後、記憶部に記憶されている欠陥座標にステージを移動し、マスクパターンと設計データを表示部49に表示して、欠陥の種類、大きさ、形状等を同定する。

第·5 図は、第4 図の従来の検査装置により検出された欠陥の一例を示している。第5 図において、51はパターン像、52は設計データ、53は瓜点欠陥(残留欠陥)、54はパターン欠陥(欠損欠陥)を示す。

(発明が解決しようとする無題)

しかしながら、上記世来の検査装置の構成では、 設計データが変更される毎に、たとえ変更部が値 かのパターンであっても、すべての設計データを 検査要のフォーマットに変換しなければなを な変更前の検査用データを用いて検査すると、 変更部が欠陥として検出されるが、このパターとは が変更部であるかどうかはマスク設計者以外には が変更部であるかどうかはマスク設計者以外には が変更の時間を要し、特に最近半導体集積回路の大 規模化に伴い、パターン数が等しく増加する傾向 第4回は、従来の設計データ比較型検査装置の 構成を示している。第4回において、41はフォト マスク、42は風明光、43は対物レンズ、44は版像 郎、45はパターン像展開部、46は設計データ展開 部、47は比較判定部、48は配憶部、49は表示部で ある。

にあり、データ変換時間の増加が問題となっていた。

本発明は、上記従来の問題点を解決するもので、 データ変換時間を削減するとともに、パターン変 更部を確認することができるマスク検査装置およ び検査法を提供することを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、マスク検 を装置は、従来の設計データ比較型検を装置の構成に、設計データのうち変更されたパターンのみ を晒素に分解してディジタル化する参照データ版 関部と、参照データも製示できる表示部を追加し た構成からなるものである。

(作用)

したがって、本発明によれば、設計データが変更された場合、変更前の検査用データを用いて検査を行い、変更部が欠陥として検出されると、参照データを表示部に表示させることにより変更部を確認することができる。

(実施例)

第1例は本発明の一実施例におけるマスク検査 装置の構成を示すもので、従来の設計データ比較 型検査装置(第4回)に参照データ展開部を通加し ている。第1回において、1はフォトマスク、2 は風明光、3は対物レンズ、4は塩像部、5はパ ターン像展開部、6は設計データ展開部、7は比 較判定部、8は記憶部、9は表示部、10は参照データ展開部である。

第2 関は第1 関に示す検査装置により検出されたパターンの一例を示す例であり、第3 関は設計変更されたパターンの一例を示す例である。第2 例において、15はパターン像、16は設計データ、17は付加パターン、18は削除パターンである。また、第3 関において、19は付加パターン。20は削・除パターンである。

次に、上記実施例のように構成されたマスク検 変装置を用いたマスク検査法について説明する。 設計データの一部が変更された場合、変更部のパ ターンを付加パターンと削除パターンに分けて検 変装数のフォーマットに変更しておく、変更され

たデータにより製作したマスクを変更前の検査用 データを用いて検査すると、第2回に示すように 変更部が欠陥として検出される。すなわち、設計 変更によりパターン像には存在するが検査用デー タには存在しない付加パターン17と、検査用デー タには存在するがパターン像には存在しない削除 パターン18が欠陥として検出される。付加パター ン17および削除パターン18が設計変更によるもの であることを確認するために、予め検査装置のフ オーマットに変換済みの変更部のみのパターンを 参風データ展開部10を介して表示部9に表示させ ると、第3箇のパターンが得られる。第3國の付 加パターン19は第2回の付加パターン17と、第3 図の削除パターン20は第2図の削除パターン18と 一致する。第3回のパターンは第2回のパターン と重ねて表示することもでき、設計データの変更 節であることは容易に判定できる。

上記のように、本実施例によれば、設計データ が変更された場合、変更部を表示する機能を有す ることにより変更部を容易に確認することができ

る。しかも、新たに検査装配のフォーマットにて 変換するデータは変更部のパターンのみであり、 その変換時間は極めて短いので、変換時間を大幅 に削減することができる。

(発明の効果)

本発明は、上記実施例から明らかなように、従来のデータ比較型検査装置に参照データの場が変されたものである。とにより、設計データを用いてを変更のの検査用データを表示を変更のから、がターンを設置のフォーを変更のから、、検査をできる。とは検査をできるが、できるデータは変更ののフォータのでであるが、できるデータは変更ができ、スループットの高いるというの単を表現に対して、大幅できる。とは変更があるから、データのでであるが、スループを表現でき、スループットの高いるというの果を存する。

4. 図面の簡単な説明

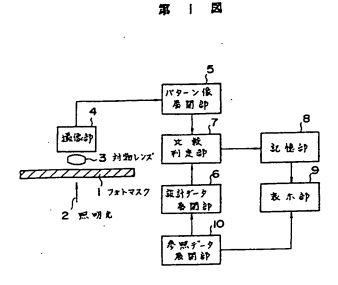
第1回は本発明の一実施例におけるマスク検査 装置の構成を示す図、第2回は第1回の検査装置 により検出されたパターンの一例を示す図、第3 図は設計変更されたパターンの一例を示す図、第4図は従来の設計データ比較型検査装置の構成を示す図、第5図は第4図の従来の検査装置により 検出された欠陥の例を示す図である。

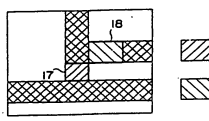
- 1,41…フォトマスク、 2,42…照明光、
- 3,43…対物レンズ、 4,44…機像部、
- 5,45…パターン像展開部、 6,46…数
- 計データ展開部、 7,47…比較判定部、
- 8,48…記憶部。 9,48…表示部、
- 10… 参風データ展開部、 15… パターン像、
- 16…設計データ、 17,19…付加パターン、
- 18, 20…削除パターン。

特許出顧人 松下電子工業株式会社



第 2 図





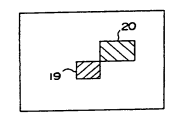
15 … パターン像

16… 設計データ

17…付加パターン

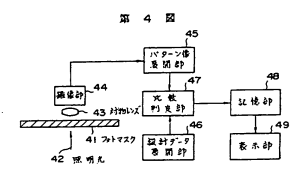
18 … 削除パタン

第3四



19 … 付加パターン

20…削除パタン



第 5 図

